

(11)Publication number:

03-043194

(43) Date of publication of application: 25.02.1991

(51)Int.CI.

B26D 3/24

B26D 1/30

(21)Application number: 01-176260

(22)Date of filing:

: 01-176260 07.07.1989 (71)Applicant: KAWADA SHOKURYO KOGYO KK

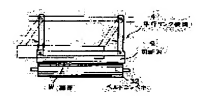
(72)Inventor: KAWADA MASUKAZU

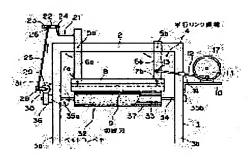
## (54) CUTTING METHOD FOR BELT LIKE FOOD AND DEVICE THEREFOR

## (57)Abstract:

PURPOSE: To effectively cut a food soft like a noodle belt and having stickiness by cutting the food with its moving in the horizontal direction while descending a cutting blade at the time when a belt like food transferred intermittently is stopped.

CONSTITUTION: By the motion of a parallel link mechanism 4, a transfer means 32 interlocking therewith intermittently transfers a noodle belt W. Also, a cutting blade 9 is moved in the horizontal direction while being descended by this parallel link mechanism 4 and so the stopped noodle belt W is cut effectively.





⑬日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

平3-43194

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月25日

B 26 D 3/24

7604-3 C 7604-3 C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

会発明の名称

帯状食品の切断方法とこれに用いる装置

②特 顔 平1-176260

②出 顯 平1(1989)7月7日

70条 明 者 河田

益 一

岡山県岡山市神田町2丁目1番21号。河田食糧工業株式会

社内

勿出 願 人

河田食糧工業株式会社

岡山県岡山市神田町2丁目1番21号

四代 理 人 弁理士 山上 正晴

#### 明 超 書

1 発明の名称

帯状食品の切断方法とこれに用いる装置

- 2 特許請求の範囲
  - 1 間歇搬送される帯状食品が停止したとき、 切断刃を降下させつつ横方向へ移動させて食 品を切断することを特徴とする帯状食品の切 断方法。
  - 2 平行リンク機構により上下動につれて検方向へ移動する切断刃と、平行リンク機構と連動して、帯状食品を間歇機送する機送手段とを具備することを特徴とする帯状食品の切断装置。
  - 3 搬送手段は、平行リンク機構と連動して上 下動する連結ロッドと、連結ロッドの上下動 を一方向へのみの回転にかえるクラッチ機構 と、クラッチ機構により駆動される帯状食品 を載置するベルトコンベヤとからなる請求項 2 記載の帯状食品の切断装置。
- 3 発明の詳細な説明

#### 「産業上の利用分野」

この発明は、帯状食品、とくに題帯を切断刃 ( 包丁)で同じ幅で切断するための方法と、これに 用いる装置に関するものである。

#### 「従来の技術」

これまで麺帯の切断には、切断刃を上下動させて切断する方法と、一端を支点として切断刃を揺 動させて切断する方法とが用いられていた。

しかし前者は、柔らかくしかも粘りのある類帯の切断には不向きであり、後者が多く用いられていた。例えば、実公昭60-31494号公報記載の「食品切断機」、同60-31495号公報記載の「食品切断機」がこれである。

#### 「発明が解決しようとする問題点」

ところで、麺帯の切断には、同じ幅で切断する ことも必要とされるが、麺需要が飛脳的に増大し た今日では、同時に高速で連続的に切断すること が強く要請されている。

しかし、前記のように切断刃を一端を支点とし て揺動させる、即ち片持ちで揺動させる方法では、 高速で切断処理することが困難であった。 なぜなら、片持ちでは切断刃を降下させたとき横方向の移動が極めて僅少であるため、柔らかく粘りのある麺帯を高速で効果的に切断することが困難である。 さらに、この方法を高速で実施しようとすれば、片持ちのためバランスが悪く、振動、騒音が発生して実施できなかった。

「問題点を解決するための手段」

そこでこの発明は、従来の方法及び装置の欠点 を解消して、帯状食品、とくに類帯を高速で効果 的に切断する方法と、これに用いる装置を提供す ることを目的とするものである。

即ちその方法として、簡歌競送される55番が停止したとき、切断刃を降下させつつ横方向へ移動させて55番を切断する。

この方法に用いる装置を、平行リンク機構により上下動につれて核方向へ移動する切断刃と、平行リンク機構と連動して輝帯を間歇機送する搬送手段とから構成する。

「作用」

の揺動杆 6 a 、 6 b 、及びピン 7 a 、 7 b でそれ ぞれ揺動杆 6 a 、 6 b の下端部に枢署された、切 断刃取付板 8 から構成されている。

9は、取付板8に着脱自在にねじ止めされた篠肉の切断刃である。

Mはモータであって、一方(図面では右側)の 支柱1 bに固定された支持台1 0 上に固定されて おり、回転軸には円板クランク11が取付けられ ている。前記一方の揺動杆 6 b は、円板クランク 11に一端部を枢着された連結ロッド12の他端 部に、連結ピン13によって連結されている。1 4 はターンバックルで、連結ロッド12を長さ調 節自在にするものである。

従って、モータMを駆動すれば、支点ピン5a、 5bを支点とする左右の揺動杆 6a、6bの運動 にともない、取付板 8、即ち切断刃 9は、上下動 しつつ機方向へ平行移動する。

次に厳送手段について説明する。

2 1 はかぎ状のブラケットで、撃2の上方へ伸 長した他方の揺動杆6 a の上端部に、その基部を 平行リンク機構の運動によって、これと運動する機送手段は麺帯を間歇機送する。又、切断刃は平行リンク機構により降下しつつ機方向へ移動するので、停止した麺帯を効果的に切断する。 「効果」

又、切断刃が 2 点で支持されているのでバランスがよく、高速かつ連続的な切断が可能である。 「実施例」

以下、題帯を切断するための図示実施例に基づいて、この発明を詳細に説明する。

この発明の装置は、切断手段と機送手段とから構成されている。

まず切断手段について説明すると、1は機枠で、 上部の聚2とその左右の支柱3a、3bとから構 成されている。

4 は平行リンク機構で、築2、支点ピン5a、 5 bでそれぞれ上端部を築2に根着された、左右

固定されている。 2 2 は横動杆であって、長孔 2 3 を有しており、基部はブラケット 2 1 の上端部に、ピン 2 4 により枢着されている。

25は駆動ロッドであって、機動杆22と後途のウオーム29とを連結するもので、上端部は横動杆22の長孔23に遊送された止めねじ26に枢若されている。又、駆動ロッド25の下端の長孔27には、ピン28が遊嵌されていて(第3図参照)、ウオーム29の軸に一端部を枢着された駆動片30の他端部が、前記ピン28に枢若されている。31は引っ張りばねで、駆動ロッド25とピン28とを連結する。なお、前記長孔23内を止めねじ26をスライドさせて固定することによって、翻線幅を調節できる。

3 2 は55 帯 W を 載置して 厳送するベルトコンベヤで、 主動ローラ 3 3 の軸 3 4 は左右の支柱 3 a、3 b に 軸受 3 5 a、 3 5 b を介して枢支されている。 他方の支柱 3 a の外方へ突出した軸 3 4 には、前記 ウオーム 2 9 と 協合するホイール 3 6 が取付けられている。ベルト 3 7 は、主動ローラ 3 3 と

図示しない従動ローラとに掛回されている。

ここで、ホイール36に歯合する前記ウオーム 29は、ラチェットを用いたクラッチ装置を内蔵 していて、駆動ロッド25の上下動によって、主 動ローラ33の送り方向へのみウオーム29を回 転させる。又、ウオーム29のクラッチ機構には、 公知のバックラッシ防止手段を設けておく。

なお、ベルトコンベヤ 3 1 にかえてローラコン ベヤを用いるのは任意である。

前述のように、平行リンク機構4によって切断 刃9は、上下動につれて横方向へ移動する。平行 リンク4の揺動杆6aの支点ピン5aを支点して る揺動は、プラケット21、横動杆22を介して 駆動ロッド25を上下動させる。駆動ロッド25 は、ウオーム29を回転させ、これに協合するホイール36もウオーム29のクラッチ機構によって で送り方向のみに回転し、主動ローラ33、位い でベルトコンベヤ32が、麺帯Wの送り方向へ駆 動されることになる。

切断手段と搬送手段とは、次のように連動して

る手段は実施例に限られるものではない。例えば、前記の実公昭60-31494号公報記載の「食品切断機」のように、主動ローラ軸に一方向へのみ回転を伝えるクラッチ装置を直結し、このクラッチ装置と平行リンク機構4とを、リンク機構を介して連結するなどすることも可能である。

### 4 図面の簡単な説明

第1図は切断刃が踵帯を切断する状態を示す説 明図である。

第2図は切断装置の正面図、第3図は駆動ロッド下端部の正面図である。

 $M \cdot \cdot \cdot \cdot + - 9$ 

4・・・・平行リンク機構

Sa, 5 b

・・・・支点ピン

作動する。

機送手段Aが停止しているとき、第1図で示すように、想像級の位置から切断刃9は降下しつつ 機方向(右方向)へ移動して、押し切り運動で題 帯Wを切断する。次いで題帯Wを切断した切断刃 9は機方向(左方向)へ移動しながら上昇を始め るが、切断刃9の上昇開始にやや遅れて、ベルト コンベヤ32が機送を開始するように調整をして

上昇した切断刃9が再び降下を開始すると、再びベルトコンベヤ32が停止して、降下しつつ積方向へ移動して、送られてきた鍾帯Wを押し切り運動で切断する。切断後は切断刃9は上昇し、この上昇にやや遅れてベルトコンベヤ32が搬送を開始する。以下この作動を繰り返す。

上記実施例では食品が麺帯であったが、麺帯と 同様な性状の食品、例えば菓子、麸など、又は同 様な性状の食品以外のものでも、この発明を実施 できる。

又、平行リンク機構 4 に搬送手段 B を連動させ

6 a . 6 b

・・・・揺動杆

9 · · · · 切断刃

25・・・駆動ロッド

29 . . . . . . . . . . . .

32・・・ベルトコンベヤ

33・・・主動ローラ

36 . . . . . . . . . . . . . . . . .

·代理人 弁理士 山 上 正 晴

